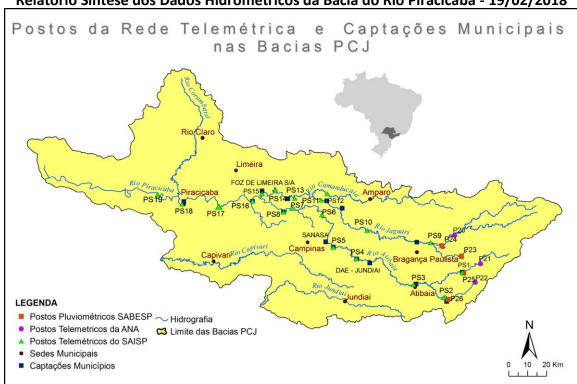
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 19/02/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
19/02/2018									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/02/2018 às 7h de 19/02/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)			
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	14,00	0,33	0,45	1,45			
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	13,50	0,73	0,60	2,36			
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	18,80	9,90	9,93	12,54			
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	65,50	37,17	20,09	33,82			
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	70,80	54,36	24,30	34,50			
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	23,75	61,97	24,57	41,78			
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	35,00	76,89	30,42	49,20			
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	31,40	*	*	*			
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	71,80	16,12	2,29	14,33			
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	27,50	40,59	9,79	30,10			
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	29,20	10,45	9,55	28,07			
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,20	13,72	8,62	27,57			
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	31,20	*	*	*			
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	27,25	22,49	18,39	69,76			
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	24,25	**	**	78,73			
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	22,00	**	**	****			
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	7,00	121,56	72,76	106,84 ³			
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	12,75	160,84	86,70	188,87			
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,00	258,53	119,43	240,45			
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	34,40	46,72	15,87	****			
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	15,20	6,90	5,92	****			
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****			
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	17,00	1		11,11 2			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	44,40	0,25 1	0,25				
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	12,80	0,40 ¹	0,63	2,61 ²			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	14,00	0,05 ¹	0,05	1,39 ²			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,20	15,79	21,41	21,72			
Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. 1 Vazão descarregada média diária.									

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida. ³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018									
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>Faixa Atenção</mark>									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 04/02 às 07h de 19/02)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,6	3,0	9,6	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,7	12,0	40,9	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,2	2,5	21,6	2,0					
	Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média Mensal Autorizada *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	-					
Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s)	25,1	31,0	25,2	-					

^{*} Limites mínimos estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.

^{***} Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

^{****} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.